

- For more records, click the Records link at page end.
- To change the format of selected records, select format and click Display Selected.
- To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save Selected.
- To have records sent as hardcopy or via email, click Send Results.

☒ Select All
☒ Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Format
 Display Selected Free

1. ☐ 5/5/1 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

015856384 **Image available**

WPI Acc No: 2004-014214/200402

Related WPI Acc No: 1998-114465

XRPX Acc No: N04-010682

Rear spoiler of motor bicycle, has portal-shaped core material which extends integrally upwards by rear of vehicle cover along diagonally backward upper direction

Patent Assignee: YAMAHA MOTOR CO LTD (YMHA)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
JP 3081213	B2	20000828	JP 9075302	A	19900323	200402 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9075302 A 19900323

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan Pg	Main IPC	Filing Notes
JP 3081213	B2	8	B62J-017/00	Previous Publ. patent JP 3273986

Abstract (Basic): JP 3081213 B2

NOVELTY - Portal-shaped core material (48) extending to car width direction is attached near the rear end of side frame (2c). The core material is integrally extended by the rear of vehicle cover along diagonally backward upper direction.

USE - Rear spoiler of motor bicycle.

ADVANTAGE - Rectification effect is improved, as the driving wind is back-passed without resistance and induced on the rear spoiler side smoothly. Excellent exterior is obtained, as rear spoiler is integrally formed without generating step difference or gap.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the sectional top view of the rear spoiler.

side frame (2c)
 side cover (19)
 upright portion (19c)
 core material (48)
 vehicle cover (50)
 rear spoiler (66)
 pp: 8 DwgNo 1/8

Title Terms: REAR; SPOILER; MOTOR; BICYCLE; PORTAL; SHAPE; CORE; MATERIAL;
 EXTEND; INTEGRAL; UP; REAR; VEHICLE; COVER; DIAGONAL; BACKWARD; UPPER;
 DIRECTION

Derwent Class: Q23

International Patent Class (Main): B62J-017/00

International Patent Class (Additional): B62J-001/28

File Segment: EngPI

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2004 Thomson Derwent. All rights reserved.

2. ☒ 5/5/2 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008640765

WPI Acc No: 1991-144795/199120

XRAM Acc No: C91-062513

New pack agent, with high adhesion, shape retention, etc. -
has sheet of gel compsn. of xanthan- and locust bean-gum, water-soluble
solvent and water

Patent Assignee: KOBAYASHI KOSE KK (KOBAYASHI)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
JP 3081213	A	19910405	JP 89218326	A	19890824	199120 B
JP 2761936	B2	19980604	JP 89218326	A	19890824	199827

Priority Applications (No Type Date): JP 89218326 A 19890824

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
JP 3081213	A		3		
JP 2761936	B2		3	A61K-007/00	Previous Publ. patent JP 3081213

Abstract (Basic): JP 3081213 A

New pack agent is sheet formed from gel compsn. contg. 1-6 wt.% of
xanthan- and locust bean-gum, with wt. ratio of (3:1)-(1:19), 1-40 wt.%
of water-soluble solvent(s), and 50-98 wt.% of water. Solvent is, e.g.
one of 1-3-butylene glycol, ethanol, glycerol or polyethylene glycol.

USE - For providing agent with appropriately high adhesion, good
shape retention at high temp., and good water-absorbing effect. (3pp
dwg. No 0/0)

Title Terms: NEW; PACK; AGENT; HIGH; ADHESIVE; SHAPE; RETAIN; SHEET; GEL;
COMPOSITION; XANTHAN; LOCUST; BEAN; GUM; WATER; SOLUBLE; SOLVENT; WATER

Derwent Class: D21

International Patent Class (Main): A61K-007/00

International Patent Class (Additional): A61K-007/00

File Segment: CPI

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2004 Thomson Derwent. All rights reserved.

✓ Select All

✗ Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Display Selected

Format

Free

© 2004 Dialog, a Thomson business

⑫ 公開特許公報(A) 平3-81213

⑤ Int.Cl.⁵

A 61 K 7/00

識別記号

U

庁内整理番号

9051-4C

⑬ 公開 平成3年(1991)4月5日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

⑭ 発明の名称 バック剤

⑰ 特 願 平1-218326

⑱ 出 願 平1(1989)8月24日

⑲ 発 明 者 今 村 彰 啓 東京都北区栄町48-18 株式会社小林コーセー研究所内
⑳ 出 願 人 株式会社小林コーセー 東京都中央区日本橋3-6-2
㉑ 代 理 人 弁理士 有賀 三幸 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

バック剤

2. 特許請求の範囲

- (1) キサンタンガム及びローカストビーンガムを
3 : 1 ~ 1 : 19の重量比で合計1 ~ 6重量%、
水溶性溶剤を1 ~ 40重量%及び水を50 ~ 98重量
%含有するゲル状物をシート状に成型したこと
を特徴とするバック剤。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、バック美容法に用いるシート状バック剤に関する。

〔従来技術〕

バック剤は、極めて古くから用いられてきた化粧料である。これは、保水させた粉末または被膜物質(主として水溶性高分子)を溶剤に分散、溶解させ皮膚表面に適当な厚さに塗布し、一定時間を経て乾燥後除去するというものである。塗布後、皮膚の角質層はバック剤と皮下からくる水分によ

って保水されて柔軟となり、また、バック剤に含有された美肌成分が皮膚に浸透する。更に、乾燥過程では皮膚に適度な緊張を与え、乾燥後一時的に皮膚温を高め、血行を改善する。かくして乾燥除去時には皮膚上の污垢や老化した角質が取り去られ、美容効果が発揮されるものである。

従来、バック美容法に用いられるバック剤としては、主にポリビニルアルコール等の水溶性高分子を含有し、被膜形成能を有するO/W型エマルジョン状またはゼリー状のピールオフタイプのもの、または粉末物質を水等で泥状やクリーム状に仕上げた、洗い流しタイプのもの等が市販されている。

これらのバック剤のうち、ピールオフタイプのものは、乾燥後、形成されたフィルムを剥離することにより除去されるものであるが、塗布時に手などが汚れること、乾燥に時間がかかること、不十分な被膜強度のため剥離時にフィルムが破れて一部が残留しやすいこと等の問題を有している。

また、洗い流しタイプのものは、乾燥後、洗い流し、または拭き取ることにより除去されるもの

であるが、これも塗布時に手などが汚れることのほか、後の洗浄除去の作業が面倒であること等の問題を有している。

このような従来のバック剤の問題点を解決するために、あらかじめシート状に形成されたバック剤の開発研究がなされている。このシート状バック剤としては、例えば基剤としてゴム系含水ゲルを用いたもの（特開昭55-92306号公報）、ポリアクリル酸塩、多価アルコール及び水を主成分として用いたもの（特開昭54-49334号公報）等が提案されている。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかし、これらのうちゴム系含水ゲルを用いたものは、ゲルの骨格間に水が保持されているという構造のため水が連続相とはならず、皮膚への接着力が強すぎ、剥離の際に皮膚表面の角質層を無理に剥がして皮膚を痛める恐れがあり、また、水による皮膚の柔軟化効果や美肌成分の吸収効果に劣るという問題がある。

また、水溶性ポリマー、多価アルコール及び水

である。

本発明に用いられるキサンタンガムとしては特に限定されず、例えばケルコ社製の商品名エコーガム、ケルトロール等の市販品を利用することもできる。

また、本発明に用いられるローカストビーンガムとしては特に限定されず、例えば太陽化学株式会社製の商品名ネオソフトL等の市販品も使用することができる。

本発明に用いられる水溶性溶剤としては、例えば1,3-ブチレングリコール、エタノール、グリセリン、ポリエチレングリコール、ソルビトール等、一般に化粧料に用いられる水溶性溶剤が挙げられる。これらの水溶性溶剤は、キサンタンガム及びローカストビーンガムを水中で膨潤させるための助剤としての機能を有すると共に、例えば、1,3-ブチレングリコール、グリセリン等はしっとり感を、アルコールは清涼感をバック剤に付与することができる。

本発明シート状バック剤は、その他一般の化粧

の併用系では皮膚への接着力が弱く、また基剤の凝集力が低いため、高温時の保形性に劣るという問題がある。

従って本発明は、皮膚に対する適度な接着力、すなわち優れた密着感を有し、高温時の保形性に優れ、かつ皮膚への水分等の高い吸収効果、すなわちしっとり感を付与するシート状バック剤を提供することを目的とするものである。

〔課題を解決するための手段〕

かかる実情において、本発明者らは上記目的を解決すべく鋭意研究を行なった結果、キサンタンガム、ローカストビーンガム、水溶性溶剤及び水から形成されるゲルを用いれば、上記各特性の全てについて優れたシート状バック剤が得られることを見出し、本発明を完成した。

すなわち本発明は、キサンタンガム及びローカストビーンガムを3：1～1：19の重量比で合計1～6重量%、水溶性溶剤を1～40重量%及び水を50～98重量%含有するゲル状物をシート状に成型したことを特徴とするバック剤を提供するもの

料に使用される水溶性高分子、吸水性樹脂、無機質充填剤、粘着性付与剤、pH調整剤、界面活性剤、キレート剤、架橋剤、酸化防止剤、紫外線防止剤、防腐剤、美肌成分、着色剤、香料等の成分を、本発明の効果を妨げない程度に配合することができる。

本発明のシート状バック剤は、例えば、キサンタンガム及びローカストビーンガムを水溶性溶剤と混合した後、熱水と混合して膨潤させゲル状物となし、これをシート状に延ばすことにより製造される。支持体に貼り合わせずにそのまま使用してもよいが、使用性を考慮すると、シートの保護のため支持体に貼り合わせるのが好ましい。この支持体としては、例えばエチレン-酢酸ビニル共重合体、塩化ビニル、ポリウレタン、ポリエステル等のプラスチックフィルム；ナイロン、レイヨン、ウレタン、脱脂綿等の不織布、布または伸縮性布；その他、紙、セロファン等が使用できる。このとき、例えば一軸押し出し機、二軸押し出し機等のせん断応力を付与し得る装置を用い、材料

を混合すると共に吐出口のダイス形状によってシート状に連続的に成型することもできる。

[実施例]

以下、実施例を挙げて更に詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

実施例 1～4 及び 比較例 1～4

表 1 に示す処方の各シート状バック剤を、押し出し機を用い、下記の手順により製造した。次いで、これらのシート状バック剤の皮膚への密着感、高温時の保形性及びしっとり感について試験を行った。この結果も併せて表 1 に示す。

(製法)

実施例 1～4 及び 比較例 1～2 :

- ① 成分(1)及び(2)を(3)でぬらす。
- ② 成分(14)に(15)を加え、80℃以上に加熱後、①を加えて膨潤させる。
- ③ シート状に成型する。

比較例 3 :

- ① 成分(4)～(7)を混合し、110℃にて加熱溶解する。

- ② 成分(8)を加えた後、攪拌しながら成分(14)及び(15)を加え、W/O型エマルジョンを得る。

- ③ シート状に成型する。

比較例 4 :

- ① 成分(9)～(12)を(13)でぬらす。
- ② 成分(14)及び(15)を加えて膨潤させる。
- ③ シート状に成型する。

(評価方法)

シート状バック剤を顔面に合う大きさに切断し、目及び口に対応する所要の切欠部を設けて試験用サンプルとした。

サンプルをパネル10名の顔面に貼着して20分間保持し、皮膚への密着感及びしっとり感について、下記の基準により○、×の2段階で評価した。

また、サンプルを60℃で24時間放置した後の状態を観察し、高温時の保形性についても同様に評価した。

○ : シート状バック剤として充分満足できる。

× : シート状バック剤として満足できない。

— : シートが形成できなかった。

[発明の効果]

以上のように、本発明のシート状バック剤は、従来のピールオフタイプまたは洗い流しタイプのバック剤の欠点を解決するものであると同時に、皮膚に対する適度に高い接着力を有し、高温時の保形性に優れ、かつ皮膚への水分等の吸収効果が高く、他のシート状バック剤の欠点も解決した優れたバック剤である。

以上

出願人 株式会社小林コーセー

代理人 弁理士 有賀 三 幸

代理人 弁理士 高野 登 志 雄

代理人 弁理士 中 嶋 俊 夫



表 1

成 分	実 施 例				比 較 例				評 価
	1	2	3	4	1	2	3	4	
(1)キサンタンガム	0.5	2.0	1.5	0.5	0.25	1.75	9.3	6.0	×
(2)ローカストビーンガム	0.5	2.0	0.5	1.5	0.25	1.75	7.8	4.0	×
(3)1,3-ブチレングリコール	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	18.6	2.0	×
(4)スクレニン-イソブチレン-スチレンテラプロポックエラストマー							31.0	3.0	×
(5)石油系油脂							2.3	23.0	×
(6)流動パラフィン								61.9	×
(7)炭酸カルシウム								0.1	×
(8)界面活性剤								0.1	×
(9)ポリアクリル酸ナトリウム								87.9	×
(10)カルボキシメチルセルロース								89.4	×
(11)メチルセルロース								87.9	×
(12)ゼラチン								0.1	×
(13)グリセリン								87.9	×
(14)精製水								85.9	×
(15)美顔成分								0.1	×
評 価	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	×

*) 密着度が強すぎ、皮膚を痛める恐れがあった。